

DEUTSCH

INHALTSVERZEICHNIS

S	eite
EINLEITUNG	96
BETRIEBSHINWEISE	97
MERKMALE	98
STROMVERSORGUNG	101
NORMALE BERECHNUNGEN	
1. Addition, Subtraktion	
2. Multiplikation, Division	
3. Gebrauch der Klammern	
Vorrangordnung Stufe	
4. Speicherrechnen.	116

		Seite
WISS	ENSCHAFTLICHE BERECHNUNGEN	. 117
1.	Zweite Tastenfunktion	. 117
2.	Wiessenschaftliche Schreibweise	. 119
	Dezimalstellen	. 119
3.	Trigonometrische Funktionen	. 121
4.	Inverse trigonometrische Funktionen	. 122
5.	Hyperbel- und Arkushyperbel-Funktionen	. 123
6.	Potenzfunktionen	. 123
	Wurzelziehen	
	Logarithmische Funktionen	
	Exponentialfunktionen	
10.		
11.	Fakultät	
12.	Prozentrechnen	-

	·				Seite
13. Zufallszahlengenerierung					127
14. Winkel- und Zeit-Umrechnung					
15. Koordinatenumwandlung					 129
16. Anwendungen					 . 131
BERECHNUNG VON KOMPLEXE	N ZA	HLEN			 . 134
BINAR-, OKTAL- UND HEXADE	ZIMAL	-BER	ECHN	JNGEN.	 . 140
STATISTISCHE BERECHNUNGEN					 . 150
FEHLER	• • • •				 . 155
DIE TASTATUR					 . 166
BEDIENUNGSELEMENTE					 . 168
ANZEIGE					
TECHNISCHE DATEN					187

in the state of th

EINLEITUNG

Wir danken Ihnen dafür, daß Sie sich für den wissenschaftlichen Rechner EL-545 von Sharp entschieden haben.

Diese Bedienungsanleitung dient dazu, daß Sie sich mit dem wissenschaftlichen Rechner EL-545 von Sharp vertraut machen können.

Jeder Abschnitt dieser Bedienungsanleitung ist in fundamentales und fortgeschrittenes Material aufgeteilt. Das fortgeschrittene Material ist mit der Kennzeichnung "Ergänzung" versehen. Diese Ergänzungen können auch übersprungen werden, ohne daß das Verständnis über den Rechner davon beeinträchtigt wird. Mit zunehmender Fähigkeit, den Rechner zu bedienen, kehrt man dann zu den Ergänzungen zurück.

Falls nach Öffnen des Etuis trotz ausreichender Beleuchtung nichts oder nur unbedeutende Zeichen in der Anzeige erscheinen, drückt man die CA Taste.

BETRIEBSHINWEISE

Da die Flüssigkristall-Anzeige aus Glas besteht, sollte man den Rechner mit gebührender Vorsicht behandeln. Den EL-545 nicht in die hintere Hosentasche stecken, andernfalls kann er beschädigt werden, wenn man sich hinsetzt.

Um den störungsfreien Betrieb des SHARP Rechners zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Punkte.

- 1. Den Rechner nicht an Orten aufbewahren, wo er extremen Temperaturwechseln, hoher Feuchtigkeit oder Staub ausgesetzt ist.
 - Während der heißen Jahreszeit entstehen im Innern von Fahrzeugen, die in der prallen Sonne geparkt werden, hohe Temperaturen. Wenn man den Rechner längere Zeit hohen Temperaturen aussetzt, so kann dies zu dessen Beschädigung führen.
- 2. Die Solarzelle ist ein empfindliches Bauteil. Daher hohe Kraftanwedung und unsachgemäße Manipulation der Solarzelle vermeiden.

- 3. Zum Reinigen des Rechners verwendet man ein trockenes weiches Tuch. Keine Lösungsmittel oder feuchten Lappen verwenden.
- 4. Wartungsarbeit an Ihrem Rechner sollten nur von einer autorisierten SHARP-Kundendienststelle ausgeführt werden.
- 5. Zum zukünftigen Nachschlagen diese Bedienungsanleitung aufbewahren.

MERKMALE

1. Solarzellen-Betrieb

Für die Stromversorgung des wissenschaftlichen Rechners EL-545 sind buchstäblich alle Lichtquellen geeignet:

Künstliche Beleuchtung einschließlich Leuchtstoffröhren und Glühlampen, desgleichen das durch das Fenster einfallende Tageslicht.

2. Wissenschaftliche Funktionen

• Direkte Formeleingabe

Direkte Formeleingabe zum Eingeben von Formeln in der Weise wie sie geschrieben werden, ohne daß eine Übersetzung in Maschinensprache erforderlich ist.

Beispiel: $5 + 2 \times \sin 30 + 24 \times 5^3 =$

Ausführung: 5 + 2 X 3 0 sin + 2 4

 $X = \begin{bmatrix} y^x \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y^x \\ 3 \end{bmatrix}$

15 Stufen von Klammern und 4 Stufen von Verschachtelung stehen zur Lösung von komplizierteren Rechenformeln zur Verfügung.

- Binär-, Oktal- und Hexadezimalzahlen
 Binär-, Oktal- und Hexadezimalzahlen werden hauptsächlich bei der Computerprogrammierung verwendet. Computerspezialisten und Programmierer brauchen ein einfaches Werkzeug zur Umwandlung und Berechnung von Binär-, Oktal- und Hexadezimalzahlen. Der EL-545 löst das Problem. Einfach Zahlen mit der Basis 2, 8 oder 16 eingaben, der EL-545 gibt sofort das Ergebnis aus.
- Berechnungen komplexer Zahlen
 Der EL-545 gestattet die Berechnung von komplexen Zahlen, die oft für
 elektrische oder mathematische Berechnungen verwendet werden. Zusammen
 mit der Koordinatenumwandlungs-Funktion ermöglich die Funktion zur
 Berechnung von komplexen Zahlen die Ermittlung des Absolutwertes von
 komplexen Zahlen, des Winkels der Abweichung und Zusammensetzung von
 Vektoren.

56 Funktionen vorprogrammiert
 Trigonometrische, inverse trigonometrische, Logarithmus-, hyperbolische und inverse hyperbolische, statistische Funktionen, Zufallszahlengenerierung und weiteres mehr.

3. Praktische Tasten zum Lösen mathematischer Aufgaben:

- Statistikrechnungen mit der Betriebsart für Statistik (STAT), Anzahl der Stichproben, Σx ($n\Sigma x$), Mittelwert/ Σx^2 ($\bar{x}\Sigma x^2$) Standardabweichung ($s\sigma$), Eingabe von Daten/Datenkorrektur (DATA CD).
- Getrennter Speicherzugriff. (x-M , RM , M+)
- Wahltaste f
 ür DEG/RAD/GRAD. (prog)
- Winkeleinheiten-Umwandlungstaste (2ndF | DRG |
- Grad/Minuten/Sekunden-Umwandlungstaste für die Dezimalgrad-Umrechnung.

STROMVERSORGUNG

Dieser Rechner wird mit Strom versorgt, der von der eingebauten Solarzelle erzeugt wird. Mittels des Sperrschicht-Fotoeffekts wandelt die Solarzelle Lichtenergie direkt in elektrische Energie um.

Erforderliche Helligkeit zum Betrieb

Wenn zu wenig Licht auf die Solarzelle auftrifft, ist die Stromversorgung des Rechners unzureichend. Bei den nachstehend aufgeführten Beleuchtungskriterien ist der Rechner ab 50 lx betriebsbereit.

Hinweise zum Gebrauch des EL-545:

 Bei Verwendung des EL-545 im Freien oder am Fenster: Den Rechner an Orten verwenden, wo er nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist, aber die Beleuchtung zum Lesen voll ausreicht.

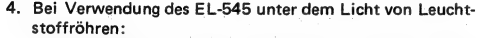


2. Bei Verwendung des EL-545 in geschlossenen Räumen: Den Rechner an Orten verwenden, wo die Beleuchtung für normales Arbeiten voll ausreicht.



3. Verwendung des EL-545 unter dem Licht einer Glühlampe.

Den Rechner an Orten verwenden, wo die gleiche Beleuchtungsstärke herrscht wie im 2,5m-Umkreis von einer 100W-Glühlampe.



Den Rechner an Orten verwenden, wo die gleiche Beleuchtungsstärke herrscht, wie im 1,5m-Umkreis von einer 15W-Leuchtstoffröhre.





- Hinweis:

 Nach dem Aufklappen des Rechners betätigt man vor Beginn der Rechnung die CA Taste und stellt sicher, daß "0." angezeigt wird. Falls nicht "DEG 0." angezeigt wird, drückt man die CA Taste nochmals. (Wenn die Solarzelle mit Gegenständen verdeckt wird, zeigt der Rechner möglicherweise bedeutungslose Zahlen oder Symbole an. Auch in diesem Falle führt man den oben beschriebenen Betrieb durch.)

NORMALE BERECHNUNGEN

EINSCHALTEN DES RECHNERS

Durch Öffnen des EL-545 bei ausreichender Beleuchtung wird er eingeschaltet. Bevor man mit der Rechnung beginnt, ist die Gesamtlösch-Taste (ON CA) zu drücken, um den Ausgangszustand des Rechners herzustellen.

Mit dem EL-545 kann die Anzahl der Dezimalstellen im Ergebnis vorgegeben werden. Zur Verwendung des Fließ-kommasystems in diesem Abschnitt drückt man die Tasten 2nd , TAB und . (Für weitere Einzelheiten siehe Abschnitt "Dezimalstellen".)

LÖSCHEN

CE,→

Eine falsch eingegebene Zahl kann jeweils nur dann gegen die richtige ausgetauscht werden, wenn die Eingabe nicht durch das Drücken einer Funktionstaste weitergeführt wurde. Durch Drücken der Eingabelöschtaste kann die letzte Eingabe gelöscht

werden, wobei jedoch alle vorherigen Eingaben beibehalten werden.

Zum Beispiel:

Tasteneingabe: 5 X 4 (die 4 sollte eine 6 sein)

Tasteneingabe: CE 6 =

Ergebnis: 30

Durch Drücken der C -Taste werden Eingaben in den Rechner mit Ausnahme des Speicherinhalts gelöscht.

Durch Drücken der CA -Taste werden alle Eingaben in den Rechner einschließlich des Speicherinhalts gelöscht.

Um nur eine Stelle der eingegebenen Zahl zu korrigieren, verwendet man die Taste für Rechtsverschiebung.

Tasteneingabe: 123 + 12345687 (die 87 sollte eine 78 sein)

Tasteneingabe: → 78 =

Ergebnis: 12345801

FUNKTIONEN DER GRUNDRECHENARTEN UND ERGEBNISTASTE

+ - X ÷ = Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division, Ergebnis

1. Addition, Subtraktion

Tasteneingabe: 123 + 456 + 789 =

Ergebnis: 1368

Tasteneingabe: 100 _ 25 _ 35 _

Ergebnis: 40

Durch Drücken der = -Taste erscheint das der eingegebenen Formel entsprechende Ergebnis.

Gebrauch einer Konstanten:

Der Rechner ist mit einer Konstantenfunktion ausgestattet, wodurch sich wiederholte Rechenvorgänge (Berechnungen mit der gleichen Zahl, ohne daß man diese Zahl und die Funktionstaste nochmals drücken müßte) durchführen lassen.

Tasteneingabe: 10 + 20 = Ergebnis: 30

20 ist in diesem Falle die Konstante für weitere Additionen.

Tasteneingabe: 60 = Ergebnis: 80

Für einige Berechnungen ist, ihrem Inhalt entsprechend, etwas mehr Zeit erforderlich.

Falls während der Rechnung keinerlei Zahlen in der Anzeige erscheinen, keine weiteren Eingaben ausführen.

Verwendung ein	er Summe als Kostante mit Hilfe der	(und [Tasten.
Tasteneingabe:	10 + (20 + 5) =	Ergebnis:	35
Tasteneingabe:	4 =	Ergebnis:	29
Tasteneingabe:	100 - 25 =	Ergebnis:	75
Tasteneingabe:	40 =	Ergebnis:	15
Tasteneingabe:	50 - (10 - 2) =	Ergebnis:	42
Tasteneingabe:	20 =	Ergebnis:	12

2. Multiplikation, Division

Berechne:

 $50 \times (-2) \div 4$

Tasteneingabe:

50 X 2 +/-

Hinweis: Für die Eingabe einer negativen Zahl drückt man die ⊬ -Taste nach

der Zahl.

Ergebnis: Berechne: -25

 $5 + 2 \times 3 - 2 \div 0.5$

Tasteneingabe: 5 + 2 x 3 -

2 **÷**

.5 =

Ergebnis:

Bitte beachten, daß Multiplikation und Division vor Addition und Subtraktion den Vorrang haben. Mit anderen Worten, Multiplikation und Division werden vor Addition und Subtraktion ausgeführt.

Multiplikation mit einer Konstanten: Die erste eingegebene Zahl ist der Multi-

plikand.

Tasteneingabe:

3 X 5 =

Ergebnis:

15 30

drücken)

Tasteneingabe:

10 =

Ergebnis:

Division mit einer Konstanten: Die nach dem Divisionszeichen eingegebene Zahl ist der Divisor.

Tasteneingabe: 15 ⊕ 3 ≡ Ergebnis: 5
Tasteneingabe: 30 ≡ Ergebnis: 10

Hinweis: Bei diesem Rechner werden einige Rechnungen der Vorrangordnung gemäß zunächst zurückgehalten. Demzufolge wird bei der nachfolgenden Rechnung der Operator der letzten Berechnung und der letzte Zahlenwert als Rechenanweisung behandelt und dementsprechend als Konstante für Konstantenrechnung. (außer Konstanten-Multiplikation)

$$a + b \times c =$$
 +bc (Konstanten-Addition)
 $a \times b \div c =$ ÷c (Konstanten-Division)
 $a \times b - c =$ -c (Konstanten-Subtraktion)

Bei Konstanten-Multiplikation wird der erste numerische Wert als Konstante behandelt.

$$\underline{a \div b \times c} = \underline{\underline{a}} \times$$
 (Konstanten-Multiplikation)

3. Gebrauch der Klammern

Wenn es erforderlich ist, das algebraische Vorrangsystem zu umgehen, verwendet man die Klammertasten, um eine Folge von Operationen miteinander zu verbinden.

Das Zeichen () erscheint in der Anzeige, wenn beim Betrieb der EL-545 Klammern verwendet werden. Rechnungen in Klammern haben vor anderen Rechnungen die Priorität. Auf einer einzigen Stufe lassen sich die Klammern bis zu 15 Mal verwenden. Die Rechnungen innerhalb der innersten Klammern werden zuerst ausgeführt.

Berechne: $12 + 42 \div (8 - 6)$

Tasteneingabe: 12 + 42 ÷

Ergebnis: 33

Berechne: $126 \div [(3+4) \times (3-1)]$

Tasteneingabe: 126 ÷ 3

kann ausgelassen werden

Ergebnis:

Hinweis: Die) -Taste unmittelbar vor der = oder M+ -Taste kann ausgelassen werden.

Die Öffnungsklammer " (" muß jedoch eingegeben werden.

Ergänzung - Vorrangordnung Stufe 1

Der Rechner ist mit einer Funktion ausgestattet, die die Vorrangstufen einzelner Rechnungen beurteilt, so daß man die Tasten der Reihenfolge einer mathematischen Formel entsprechend betätigen kann. Die Vorrangstufen einzelner Rechnungen werden im folgenden aufgezeigt.

Vorrangstufen-Betrieb

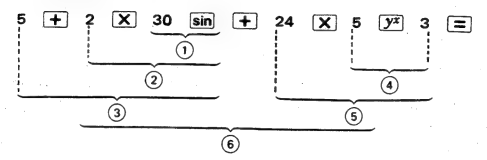
- (1) Funktionen wie sin, x^2 und %
- (2) y^x , $\sqrt[x]{y}$
- (3) x, ÷ (Rechnungen, deren Vorrangstufe gleich sind, werden nacheinander
- (4) +, ausgeführt)
- (5) = , M+

Die Berechnung in Klammern hat den Vorrang vor den anderen.

Beispiel: Tastenbedienung und Reihenfolge der Berechnungen in

$$5 + 2 \times \sin 30 + 24 \times 5^3 = 3.006$$

Die Winkeleinheit auf "DEG" einstellen.



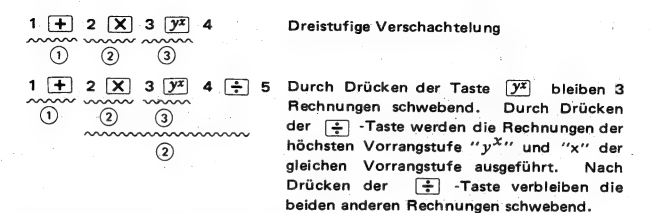
Die Zahlen 1 ~ 6 zeigen die Folge an, in der die Rechnungen ausgeführt werden.

Wenn die Berechnungen vorrangordnungsgemäß nach der Reihe ausgeführt werden, müssen die Berechnungen mit einer niedrigeren Vorrangordnung zunächst gespeichert werden.

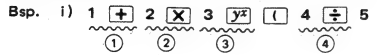
Der Rechner ist mit Speichern für 4 Ebenen ausgerüstet, um diese Anforderungen zu erfüllen.

Da diese Speicher auch bei einer Berechnung mit Klammern verwendet werden können, kann die Rechnung gemäß einer gegebenen Rechenformel durchgeführt werden, außer wenn die Klammern und Verschachtelungen alles in allem 4 Ebenen überschreiten.

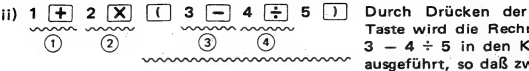
- Die (Taste kann bis zu 15 Mal innerhalb 1 Ebene bedient werden.
- Funktionen können direkt nach der Tastenbedienung berechnet werden, ohne erst gespeichert zu werden. $(x^2, 1/x, n!, \rightarrow DEG, \rightarrow D.MS, usw.)$
- Bei Berechnungen ohne Klammern erfolgt keine Verschachtelung über 3 Ebenen hinaus.



〈 Rechnung mit Gebrauch der Klammern 〉



4 Ziffern und Rechenanweisungen bleiben schwebend.



Taste wird die Rechnung von $3 - 4 \div 5$ in den Klammern ausgeführt, so daß zwei Rechnungen schwebend bleiben.

Klammern können verwendet werden, falls die Anzahl der schwebenden Rechnungen 4 nicht übersteigt, Klammern jedoch lassen sich fortlaufend bis zu 15 mal verwenden. Bei fortlaufendem Gebrauch der Klammern können diese bis zu 15 Mai verwendet werden.

Bsp.
$$1 \times (((2-3 \times (((4+5) \times 6) \div 7) + ((4+5) \times 6) + (($$

Ende der Ergänzung 1

4. Speicherrechnen

Der getrennte Speicherzugriff wird durch die folgenden drei Tasten markiert:

THE REPUBLIER OF THE PROPERTY O

Tasteneingabe: 12 + 5 = M+ Ergebnis: 17

Tasteneingabe bei Subtraktion: 2 + 5 = +/- M+

Ergebnis bei dieser Gleichung: -7

Zum Speicherabruf drückt man RM : Anzeige: 10

Tasteneingabe: 12 X 2 = x-M

Ergebnis: 24 (ersetzt den vorherigen Speicherinhalt durch 24)

Tasteneingabe: 8 😩 2 = M+

Ergebnis: 4 Tasteneingabe: RM Ergebnis: 28

Hinweis: • In den Betriebsarten Statistikrechnung und Berechnung komplexer Zahlen ist Speicherrechnen nicht möglich.

• Um eine Zahl vom Speicherinhalt abzuziehen, drückt man die 📆 und die 🚻 -Taste.

WISSENSCHAFTLICHE BERECHNUNGEN

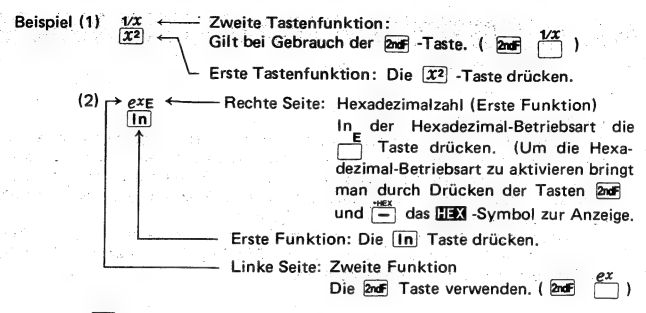
Die Tasten 2nd , TAB und odrücken. (Siehe unter "Dezimalstellen").

1. Zweite Tastenfunktion

Der EL-545 hat viele vorprogrammierbare Funktionen, hingegen ist der auf den Tasten zur Verfügung stehende Raum zur Darstellung all dieser Funktionen begrenzt. Die meisten der Tasten dienen für zwei Funktionen: die erste Funktion ist auf der Taste selbst dargestellt, die zweite Funktion ist auf dem unmittelbar über der Taste befindlichem Raum aufgedruckt.

Bei Verwendung der zweiten Tastenfunktion muß die gelbe Taste im oberen linken Teil des Rechners mit der Aufschrift "2nd F" gedrückt werden. (Daraufhin gilt die über den Tasten befindliche Aufschrift.)

en personale de la filipe de la companya de la com En companya de la co La companya de la co



Wenn die 2nd -Taste gedrückt wird, erscheint die Markierung "2ndF" im oberen Teil der Anzeige. Falls diese Taste aus Versehen gedrückt wird, drückt man sie noch einmal, woraufhin die Markierung "2ndF" verschwindet.

In dieser Bedienungsanleitung stellen wir die Tastenfunktionen stets wie folgt dar:

 sin⁻¹
Sin → Sin

2. Wissenschaftliche Schreibweise

Dezimalstellen

Der Übertrag wird automatisch gerundet.

Für Fließkomma-Berechnungen drückt man nach 2nd TAB die Taste

Zunächst 2ndF TAB • drücken, Tasteneingabe: C 1.23456789 =

In der Anzeige erscheint: 1.23456789

2ndF TAB 3 drücken, Anzeige: 1.235

2ndF TAB 7 drücken, Anzeige: 1.2345679

2ndF TAB • drücken, Anzeige: 1.23456789

Wissenschaftliche Schreibweise

Anwender, die häufig mit sehr großen oder sehr kleinen Zahlen zu tun haben, bedienen sich gern eines speziellen Formates, nämlich der Exponentialform oder der wissenschaftlichen Schreibweise. In der wissenschaftlichen Schreibweise wird eine Zahl in 2 Teile zerlegt.

Der erste Teil enthält eine reguläre Dezimalzahl zwischen 1 und 10. Der zweite Teil stellt dar, wie groß oder wie klein die Zahl, ausgedrückt als Zehenerpotenz ist. Falls die Eingabe einer Zahl in wissenschaftlicher Schreibweise gewünscht wird, verwendet man die EXP -Taste. Falls die Umwandlung von Fließkommadarstellung in wissenschaftliche Schreibweise gewünscht wird, ist es erforderlich, die FeE -Taste zu drücken.

Berechne: $1.2 \times 10^{20} \times 1.5 \times 10^{5}$

Tasteneingabe: 1.2 EXP 20 X 1.5 EXP 5 =

Ergebnis: $1.8 25 (1.8 imes 10^{25})$

Berechne: $1,992 \times 10^{33} \times 6,668 \times 10^{-23}$

Tasteneingabe: 1.992 EXP 33 X 6.668 EXP 23 +/- =

Ergebnis: 1,3282656 11 (1.3282656 x 10¹¹)

Falls eine Berechnung im Fließkommasystem dargestellt ist, wird durch Drücken der F-E -Taste das Ergebnis in wissenschaftlicher Schreibweise dargestellt. Durch nochmaliges Drücken der Taste wird das Ergebnis in Fließkommaweise dargestellt.

Tasteneingabe: C 1234567898 =

Anzeige: 1234567898.

F-E drücken In der Anzeige erscheint: 1.2345678 09

F-E drücken In der Anzeige erscheint: 1234567898.

3. Trigonometrische Funktionen

Die Betriebsart für Winkelberechnungen wird durch Drücken der DRG Taste festgelegt. Durch Drücken der Taste erscheint "DEG", "RAD", "GRAD" im oberen Teil der Anzeige. Man stellt die Betriebsart für Winkelberechnungen zunächst auf "DEG" ein.

Berechne: Sin 30° + Cos 40°

Tasteneingabe: 30 sin + 40 cos =

Ergebnis: 1,266044443

Berechne: $\cos 0.25\pi$

Die Betriebsart für Winkelberechnungen auf "RAD" einstellen.

Tasteneingabe: .25 \times 2nd π = cos Ergebnis: 0,707106781

4. Inverse trigonometrische Funktionen

Berechne: Sin⁻¹ 0,5

Die Betriebsart für Winkelberechnungen auf "DEG" stellen.

Tasteneingabe: .5 2nd sin-1

Ergebnis: 30

Berechne: $Cos^{-1} - 1$

Die Betriebsart Winkelberechnungen auf "RAD" stellen (zur Eingabe einer negativen Zahl drückt man die 1741 - Taste nach der Zahleneingabe).

Tasteneingabe: 1 1/2 2ndF cos⁻¹

Ergebnis: 3,141592654 (Zahlenwert von π)

5. Hyperbel- und Arkushyperbel-Funktionen

Bei Verwendung der Hyperbel- und der Arkushyperbelfunktion erscheint "HYP" im oberen Teil der Anzeige.

Berechne:

Sinh 4

4 hyp Tasteneingabe:

Ergebnis:

27,2899172

Berechne:

Sinh⁻¹ 9

Tasteneingabe:

9 2ndF

sin

Ergebnis:

2,893443986

6. Potenzfunktionen

Berechne:

 20^2

Tasteneingabe:

20 $|x^2|$

Ergebnis:

400

Berechne:

33 und 34

Tasteneingabe:

Tasteneingabe:

Ergebnis:

Ergebnis:

81

7. Wurzelziehen

Berechne: $\sqrt{25}$

Tasteneingabe: 25 🕝

Ergebnis: 5

Berechne: Dritte Wurzel von 27

Tasteneingabe: 27 2ndF 3-F

Ergebnis: 3

Berechne: Vierte Wurzel von 81

Tasteneingabe: 81 2nd 📆 4 😑

Ergebnis: 3

8. Logarithmische Funktionen

Berechne: In 21, log 173

Natürliche Logarithmen: Tasteneingabe: 21 In

Ergebnis: 3,044522438

Dekadische Logarithmen: Tasteneingabe: 173 log

Ergebnis: 2,238046103

9. Exponentialfunktionen

Berechne:

e3,0445

Tasteneingabe:

3.0445 2nd ex

Ergebnis:

20,99952881 (21 wie bei obigem Posten "8")

Berechne:

 $10^{2,238}$

Tasteneingabe:

2.238 2ndF 10x

Ergebnis:

172,9816359 (173 wie bei obigem Posten "8")

10. Reziprok-Rechnen

Berechne:

1/6 + 1/7

Tasteneingabe:

6 2ndF 1/x

7 2ndf 1/x

1/x =

Ergebnis:

0.309523809

11. Fakultät

Berechne:

69!

Tasteneingabe:

69 2nd n!

Ergebnis:

1,7112245 98 (1,7112245 x 1098)

Bitte beachten, daß die Rechengrenzen des Rechners im Abschnitt "Fehler" behandelt werden.

12. Prozentrechnen

Berechne: Wieviel ist 10% von 200?

Tasteneingabe: 200 X 10 2ndf % =

Ergebnis: 20

Berechne: 9 entspricht wieviel % von 36?

Tasteneingabe: 9 ÷ 36 2ndf % =

Ergebnis: 25 (%)

Berechne: 10% Zuschlag zu 200?

Tasteneingabe: 200 + 10 2ndf % =

Ergebnis: 220

Berechne: 20% Abzug von 500?

Tasteneingabe: 500 - 20 2ndf % =

Ergebnis: 400

13. Zufallszahlengenerierung

Zufallszahlen sind praktisch für die Stichprobenerhebung bei Statistikberechnungen. Mit jedem Drücken der Tasten auf und RND wird eine Zufallszahl generiert.

Der Bereich der generierten Zufallszahlen umfaßt 0,000 bis 0,999.

Tasteneingabe: 2nd RND

Ergebnis: 0,166

Tasteneingabe: 2ndF RND

Ergebnis: 0.840

Hinweis:

Da Zufallszahlen im wahrsten Sinne des Wortes "zufällig" generiert werden, darf man natürlich nicht erwarten, daß die gleiche Zahlenfolge wie oben aufgeführt produziert werden kann.

14. Winkel- und Zeit-Umrechnungen

Zur Umrechnung eines in Grad/Minuten/Sekunden vorgegebenen Winkels in die entsprechende Dezimalschreibweise ist es erforderlich, den Wert als Ganzzahl und Dezimale einzugeben.

Umwandlung von 12°47′52" in Dezimalschreibweise

Tasteneingabe: 12.4752 -DEG

Ergebnis: 12,79777778

Für die Umwandlung von Dezimalgrad in Grad/Minuten/Sekunden wird das Ergebnis aufgegliedert: Ganzzahlanteil = Winkel, erste und zweite Dezimale = Minuten, dritte und vierte Dezimale = Sekunden und die fünfte und sechste Dezimale sind Dezimalsekunden.

Der Dezimalstellenanteil vom Ergebnis wird 6-stellig angezeigt (außer im Falle, daß der Ganzahl-Anteil 5 Stellen überschreitet).

Umwandlung von 24.7256 in Grad/Minuten/Sekunde

Tasteneingabe: 24.7256 2ndF -oms

Ergebnis: 24,433216 bzw 24°43′32″

Ein Rennpferd schafft die folgenden Laufgeschwindigkeiten: 2 Minuten 25 Sekunden, 2 Minuten 38 Sekunden und 2 Minuten 22 Sekunden. Wie hoch ist seine durchschnittliche Laufgeschwindigkeit?

Tasteneingabe: .0225 -06G + .0238 -06G + .0222 -06G =

Ergebnis 1: 0,123611111

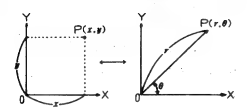
Tasteneingabe: 😩 3 =

Ergebnis 2: 0,041203703

Ergebnis 3: 0,022833 bzw. die Durchschnittszeit beträgt 2 Minuten 28

Sekunden.

15. Koordinatenumwandlung



Rechtwinklige Koordinaten

Polare Koordinaten

$$[\rightarrow r\theta]$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$$

DEG:

$$0 \le |\theta| \le 180$$

RAD:

$$0 \le |\theta| \le \pi$$

$$[\rightarrow xy]$$

$$0 \le |\theta| \le 200$$

$$x = r \cos \theta$$
$$y = r \sin \theta$$

Umwandlung von rechtwinkligen Koordinaten in polare $(x, y \rightarrow r, \theta)$:

Gesucht wird die Lösung für x = 6 und y = 4 Winkeleinheit = DEG

Tasteneingabe:

Ergebnis:

7,211102551 (r)

Tasteneingabe:

Ergebnis:

33,69006753 (θ)

Unmittelbar nach Ausführung der Rechnung kann der Wert von r mit a abgerufen werden und der Wert θ mit $\lceil \mathbf{b} \rceil$

Berechne die Größe und Richtung (Phase) eines Vektors I = 12 + i912 a 9 b Tasteneingabe: 15 (r) Ergebnis: Tasteneingabe: **36,86989765** (θ) Ergebnis: Umwandlung von Polarkoordinaten in rechtwinklige Koordinaten $(r, \theta \rightarrow x, y)$: Gesucht wird die Lösung für P (14, $\pi/3$), r = 14 $\theta = \pi/3$ Winkeleinheit = RAD Tasteneingabe: C (÷) 2ndF $[\pi]$ Ergebnis: 7 (x) a 2nd -xy Tasteneingabe: b Ergebnis: 12,12435565 (y)

- Unmittelbar nachdem die Rechnung abgeschlossen ist, kann man den Wert von x mit der a Taste und den Wert von y mit der b Taste abrufen.
- In diesem Beispiel wird der Wert von π/3 (Wert von θ) zuerst eingegeben. Der Grund dafür ist, daß der mit der a oder b Taste eingegebene Wert gelöscht wird, wenn man im Anschluß an die Eingabe eine Rechenoperation durchführt. Um dies zu vermeiden, wird der Wert von θ zuerst bestimmt und mit der b Taste eingegeben, daraufhin gibt man den Wert von r mit der a Taste ein.

- Hinweis: Wenn man die a oder b Taste während einer anderen Rechenfolge zwischendurch betätigt, wird das bis dahin erhaltene Zwischenergebnis bzw. die in Klammern reservierten abrufbereiten Operatoren gelöscht.
 - In der Betriebsart STAT, BINARY, OCTAL oder HEXADECIMAL ist Koordinatenumwandlung nicht möglich.

16. Anwendungen

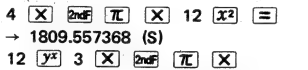
Beispiel 1 Basisumrechnung von Logarithmen

$$\log_a b = \frac{\log b}{\log a}$$
 $a = 3, b = 124$

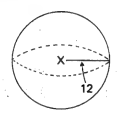
Beispiel 2 Zur Berechnung der Oberfläche und des Rauminhalts einer Kugel

$$S = 4\pi r^2$$
, $V = \frac{4}{3}\pi r^3$

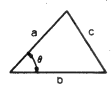
Radius r = 12 cm







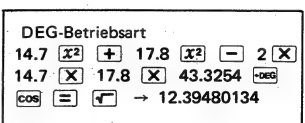
Beispiel 3 Kosinussatz



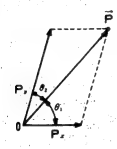
c =
$$\sqrt{a^2 + b^2 - 2ab \cos \theta}$$

a = 14.7 cm, b = 17.8 cm,
 θ = 43°32′54″

Berechne die Länge von C



Bsp. 4 Zerlegen Sie einen Vektor P in zwei Vektoren P_x und P_y .



Unter der Voraussetzung, daß P = 22.5 kg, $\theta_1 = 47^\circ$ und $\theta_2 = 24^\circ$, werden P_x und P_y wie folgt ermittelt;

$$P_{x} = \frac{P \times \sin \theta_{2}}{\sin (\theta_{1} + \theta_{2})} \qquad P_{y} = \frac{P \times \sin \theta_{1}}{\sin (\theta_{1} + \theta_{2})}$$

DEG-Betriebsart

22.5 \div (47 + 24) \sin X

24 \sin = \rightarrow 9.678894424 (P_x)

47 \sin = \rightarrow 17.403633 (P_y)

BERECHNUNG VON KOMPLEXEN ZAHLEN

Berechnung von komplexen Zahlen:

Um die Berechnung von komplexen Zahlen durchzuführen, ist der Rechner zunächst auf die Betriebsart für komplexe Zahlen (CPLX-Betriebsart) einzustellen. In der CPLX-Betriebsart kann der Rechner sowohl die 4 Grundrechenarten als auch kontinuierliche Rechnungen ausführen. Um die CPLX-Betriebsart zu aktivieren, betätigt man die zur -Taste und die zur -Taste. Ein CPLX-Symbol erscheint oben rechts auf der Anzeige; damit wird signalisiert, daß die CPLX-Betriebsart aktiviert ist. Um diese Betriebsart aufzuheben, die zur -Taste und die zur -Taste drücken, während das CPLX-Symbol angezeigt wird. (Das CPLX -Symbol erlischt.)

Eine komplexe Zahl wird durch das a + bi -Format dargestellt. Dabei steht "a" für den reellen Teil und "bi" für den imaginären. Bei der Eingabe des reellen Teils drückt man nach Eingabe der Zahl die a -Taste. Zur Eingabe des imaginären Teils wird nach Eingabe der Zahl die b -Taste gedrückt. Um das Ergebnis zu erhalten, die -Taste drücken.

Zur Ausführung der 4 Grundrechenarten wird folgendes Format angewendet.

Addition:
$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i$$

Subtraktion:
$$(a + bi) - (c + di) = (a - c) + (b - d)i$$

Multiplikation:
$$(a + bi) \times (c + di) = (ac - bd) + (ad + bc)i$$

Division:
$$(a + bi) \div (c + di) = \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} + \frac{bc - ad}{c^2 + d^2} i$$

Die folgenden Rechnungen durchführen.

Berechne:
$$(5 + 4i) + (6 + 3i)$$

- Unmittelbar nachdem die Rechnung beendet ist, kann man den Wert des rellen Teils mit der a Taste und den Wert des imaginären Teils mit der b Taste abrufen.
- Ein mit der a oder b Taste eingegebener Wert kann einfach korrigiert werden, indem man den Austauschwert eingibt und danach die a bzw. b Taste drückt.

Beispiel: 5 a - Eingabe 5 als reeller Teil

4 b — Eingabe 4 als imaginärer Teil

6 a - Austausch der 5 im reellen Teil gegen 6

Berechne: (5 + 4i) - (6 + 3i)

Tasteneingabe: 5 a 4 b - 6 a 3 b

■ Anzeige: —1.

b Anzeige: 1

Ergebnis: -1 + 1i

Berechne: $(5+4i) \times (6+3i)$

Tasteneingabe: 5 a 4 b X 6 a 3 b

Anzeige: 18.

b Anzeige: 39.

Ergebnis: 18 + 39i

Berechne: $(5 + 4i) \div (6 + 3i)$

Tasteneingabe: 5 a 4 b ÷ 6 a 3 b

= Anzeige: 0.933333333

b Anzeige: 0.2

Ergebnis: 0,933333333 + 0,2i

Wenn die komplexen Zahlen als Polarkoordinaten dargestellt werden, ist die Eingabe in folgender Weise durchzuführen. (Für Erklärungen über Polarkoordinaten, siehe Abschnitt "Koordinatenumwandlung".)

 $r(\cos \theta + i \sin \theta)$

Tasteneingabe: r a θ b 2ndF $\rightarrow xy$

Führen wir folgende Beispielaufgabe durch.

Berechne: $10 (\cos 60^{\circ} + i \sin 60^{\circ}) + 5 (\cos 45^{\circ} + i \sin 45^{\circ})$

Tasteneingabe: Zunächst unter Verwendung der prog-Taste die gewünschte Winkel-Betriebsart aktivieren. Bei diesem Beispiel wird die DEG-Betriebsart

(Grad) eingestellt, daraufhin 2nd C drücken.

(Das Symbol CPLX erscheint auf der Anzeige.)

10 a 60 b 2ndf =-xy +

 $5 \quad \boxed{a} \quad 45 \quad \boxed{b} \quad \boxed{2ndF} \quad \bullet x$

Anzeige: 8.535533906

b Anzeige: 12.19578794

Ergebnis: 8,535533906 + 12,19578794i

Wenn das Ergebnis in Polarkoordinaten dargestellt werden soll, ist folgende Operation auszuführen.

Tasteneingabe: 2nd +re Anzeige: 14.88598612 (r)

b Anzeige: 55.01276527 (θ)

Ergebnis: 14,88598612 (cos 55,01276527 + i sin 55,01276527)

Hinweis:

- In der Betriebsart zur Berechnung komplexer Zahlen (CPLX-Betriebsart) können die 4 Grundrechenarten und Koordinatenumwandlung-Berechnungen durchgeführt werden.
- In der CPLX-Betriebsart kann Speicherrechnung, Rechnung mit Konstanten und Rechnung mit Klammern nicht ausgeführt werden.
- Wenn "a" oder "b" 0 ist, kann die Berechnung ohne Eingabe ausgeführt werden.
 Wenn jedoch "a" und "b" beide 0 sind, muß eine von beiden eingegeben werden, damit eine der 4 Grundrechenarten (+, -, x, ÷) ausgeführt werden kann.

BINAR-, OKTAL- UND HEXADEZIMAL-BERECHNUNGEN

Der EL-545 führt normalerweise Berechnungen mit Dezimalzahlen aus, er kann jedoch auch Binär-, Oktal- und Hexadezimalzahlen verarbeiten. Für die Ausführung von Berechnungen im jeweiligen System den Rechner zunächst auf die gewünschte Betriebsart einstellen, bevor man mit der Zahleneingabe beginnt.

Die folgenden Berechnungen werden in der jeweiligen Betriebsart in der gleichen Weise durchgeführt, wie in der Dezimalbetriebsart: Grundrechenarten, Berechnungen mit Klammern, Speicherrechnen und Rechnen mit Konstanten.

Einstellung der Betriebsart

Binärsystem-Betriebsart (BIN):

Die 2nd und die FBIN -Taste drücken.

- Um anzuzeigen, daß der Rechner auf die Binär-Betriebsart eingestellt ist, erscheint das BIN -Symbol im oberen Teil der Anzeige.
- In dieser Betriebsart ist jede Stelle entweder 0 oder 1. Mit anderen Worten können nur 0 oder 1 in dieser Position erscheinen. (Die Tasten 2 ~ 9 werden unwirksam)

Oktalsystem-Betriebsart (OCT):

Die 2nd und die - Taste drücken.

- Das Oct -Symbol erscheint, um anzuzeigen, daß der Rechner auf das Oktalsystem eingestellt ist.
- In dieser Betriebsart kann an jeder Stelle der Anzeige ein Wert von 0 ~ 7 erscheinen. Mit anderen Worten gelten nur die Tasten 0 ~ 7.
 Die Tasten 8 und 9 werden unwirksam.

Dezimalsystem-Betriebsart (Normal-Betriebsart, DEC):

Die Tasten 2nd und enc drücken.

- In dieser Betriebsart erscheint keins der folgenden Symbole:

 BIN , OCT und HEX .
- In der Normal-Betriebsart kann jede Stelle der Anzeige einen Wert von $0 \sim 9$ einnehmen.
- In dieser Betriebsart können wissenschaftliche Berechnungen durchgeführt werden.

Hexadezimalsystem-Betriebsart (HEX):

Die Tasten 2ndF und -HEX drücken.

- In dieser Betriebsart kann jede Stelle der Anzeige die Werte 0 ~ 9 oder A (10), B (11), C (12), D (13), E (14), F (15) haben.
- Um A ~ F in der HEX-Betriebsart einzugeben, drückt man die Tasten EXP, yx, , , ln, log, woraufhin die jeweiligen oben rechts stehenden Buchstaben eingegeben werden.

Wir versuchen jetzt die Werte 18 und 63 in die verschiedenen Systeme umzuwandeln. Wenn zur Zeit das (III), (OCT) oder (HEX) -Symbol angezeigt wird, betätigt man zunächst die Tasten (2005) um die Dezimalbetriebsart zu aktivieren.

Tasteneingabe: Umwandlung in eine Binärzahl (BIN)

18 2ndF -BM Ergebnis: 10010 2ndF -BM Ergebnis: 111111

Umwandlung in eine Oktalzahl (OCT) Tasteneingabe: 22 Ergebnis: 18 2ndF -DEC +0CT Ergebnis: 77 63 2ndF +OCT +DEC Umwandlung in eine Hexadezimalzahl (HEX) Tasteneingabe: Ergebnis: 12 18 2ndF Ergebnis: 3F 63 +DEC Jetzt berechnen wir unter Verwendung der Werte jedes Systems "18 + 63" Binärsystem Tasteneingabe: C (Löscht die zuvor eingegebenen Daten.) 2ndF 1010001 Ergebnis: 10010 (Durch Drücken der Tasten 2nd - occ werden die Ergebnisse im Dezimalsystem angezeigt.) Tasteneingabe: Oktalsystem C 2ndF +0CT Ergebnis: 121 77

22

Tasteneingabe: Dezimalsystem

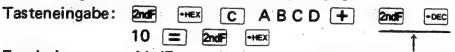
2nd - DEC C
18 + 63 = Ergebnis: 81

Tasteneingabe: Hexadezimalsystem

2nd - DEC C
18 + 3F = Ergebnis: 51

Beispiele: Mischkalkulationen

① Berechne ABCD (Hexadezimalzahl) + 10 (Dezimalzahl) mit anschließender Ausgabe in hexadezimaler Schreibweise.



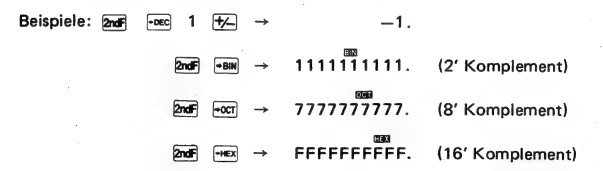
Ergebnis: Abd7 Daraufhin die Umwandlung in das System vornehmen, in dem der Wert eingegeben werden soll.

2 Berechne ABCD (Hexadezimalzahl) x 2 (Dezimalzahl), Ausgabe in hexadezimaler Schreibweise.

Tasteneingabe: 2ndf +HEX C ABCD X 2ndf -DEC
2 = 2ndf +HEX

Ergebnis: 1579A

• Im Binär-, Oktal- und Hexadezimalsystem wird eine negative Zahl in der jeweiligen Komplementärform angezeigt.



 Im Binär-, Oktal- und Hexadezimalsystem wird durch Drücken der +/- Taste die angezeigte Zahl von der Normalform in die Komplementärform umgewandelt (und umgekehrt).

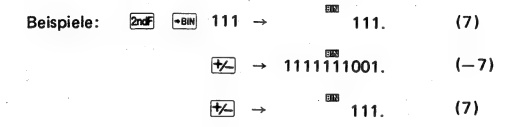


Tabelle der Werte in den vier Basissystemen

Dezimal	Binär	Oktal	Hexadezimal
0	0	0	0
1	1	1	1
2	10	2	2
3	11	3	3
4	100	4	4
5	101	5	5
6	110	6	6
7	111	7	7
8	1000	10	8
9	1001	11	9
10	1010	12	A
11	1011	13	В
12	1100	14	C

Dezimal	Binär	Oktal	Hexadezimal
13	1101	15	D
14	1110	16	E
15	1111	17	F
16	10000	20	10
17	10001	21	11
18	10010	22	12
19	10011	23	13
20	10100	24	14

Hinweis: • Wissenschaftliche Berechnungen können nur in der Dezimalsystem-Betriebsart durchgeführt werden.

• Die Anzahl der in einer Rechnung verwendbaren Klammern und die Anzahl der möglichen Verschachtelungen ist die gleiche wie bei normalen Dezimalsystem-Berechnungen.

 Wenn man eine Dezimalzahl, die einen Dezimalstellenanteil hat, in eine Binär-, Oktal- oder Hexadezimalzahl umwandelt, entfällt der Dezimalstellenanteil und nur der Ganzzahl-Anteil wird in die entsprechende Schreibweise umgewandelt.

Beispiel: 2ndF \rightarrow 12.34 2ndF \rightarrow C. 2ndF \rightarrow 12.

 Wenn das Ergebnis der Umwandlung außerhalb des Rechenbereiches liegt, tritt ein Fehler auf. Jedoch schafft in diesem Falle die Betriebsarten-Umschaltung Abhilfe.

Beispiel: 2ndF \rightarrow 512 \rightarrow 512.

 Wenn das Ergebnis oder Zwischenergebnis einer Binär-, Oktal- oder Hexadezimalrechnung einen Dezimalstellenanteil enthält, so wird die Zahl um diesen Teil verkürzt.

Beispiel: 2ndF \rightarrow 0 \div $2 = \rightarrow$ 0.

STATISTISCHE BERECHNUNGEN

- Zum Einstellen des Rechners auf die Betriebsart für statistische Berechnung, drücken Sie die 2nd und STAT Tasten. Dann erscheint das Symbol "STAT" im oberen Teil der Anzeige.
- Wenn der Rechner auf die Betriebsart für statistische Berechnung eingestellt ist, können die folgenden Berechnungen nicht durchgeführt werden:
 - i) Speicherrechnen
 - ii) Umwandlung der Koordinaten
 - iii) Berechnung mit Klammern
 - iv) Berechnung komplexer Zahlen
 - v) Berechnung von Binär-, Oktal- und Hexadezimalzahlen.
- Die folgenden können als Eingabedaten bei statistischer Berechnung verwendet werden.
 - i) Eingegebene Zahl
 - ii) Rechenergebnis von Funktionen, die bei Kettenrechnung verwendet werden können.

- Zum Löschen von vorherigen statistischen Eingaben und Berechnungen drückt man die Tasten [2005] STAT .
- Die Betriebsart für statische Berechnung kann mit Hilfe der 2ndF STAT Tasten oder CA Taste gelöscht werden.

 (Wenn man die CA -Taste drückt, wird der Speicherinhalt gelöscht.)

Ermitteln Sie die folgenden statistischen Maßzahlen.

- (1) n: Anzahl der Muster
- (2) Σx : Gesamtanzahl der Musterwerte
- (3) \bar{x} : Mittelwert des Musterwertes $(\bar{x} = \frac{\sum x}{})$
- (4) Σx^2 : Quadratsumme der Musterwerte
- (5) s: Standardabweichung bei Gesamtheitsparameter von "n-1"

$$S = \sqrt{\frac{\sum x^2 - n\bar{x}^2}{n-1}}$$
 (Verwendet zum Schätzen der Standardabweichung der Gesamtheit aus den von der Gesamtheit ausgezogenen Musterdaten.)

(6) σ: Standardabweichung bei Gesamtheitsparameter von "n"

$$\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma x^2 - n\bar{x}^2}{n}}$$

(Verwendet zum Ermitteln der Standardabweichung der Gesamtheit, wenn die ganze Gesamtheit aus Musterdaten besteht oder Daten eine Gesamtheit sind.)

Daten für statistische Berechnungen mit einer Variablen werden durch die folgenden Bedienungen eingegeben.

- (1) Daten DATA
- (2) Daten X Häufigkeit DATA (wenn zwei oder mehr dieselben Daten eingegeben werden.)

Beispiel:

Ermitteln Sie die Standardabweichung, den Mittelwert und die Varianz (S)² aus den folgenden Daten.

Wert	35	45	55	65	
Häufigkeit	1	1	5	2	-

Beim Eingeben jedes Musters erscheint die Anzahl desselben an der rechten Seite der Anzeige.

Tastenbedienung:	Anzeige:
2ndF STAT	
2ndF TAB •	
35 DATA	1.
45 DATA	2.
55 X 5 DATA	7.
65 X 2 DATA	9.

	Tastenbedienung:	Anzeige:
Mittelwert (\bar{x}) :	\overline{x}	53.88888889
Standardabweichung (s):	S	9.279607271
Varianz:	x ²	86.1111111

Datenkorrektur (CD): Die letzte Eingabe der obenbeschriebenen Daten ist ein Fehler, es muß stattdessen 60 x 2 heißen.

Tastenbedienung:		Anzeige:			
65	X	2	2ndF	CD	7.
60	X	2	DATA		9.

FEHLER

Im Fehlerzustand zeigt die Anzeige "E" an. Ein Fehler wird durch eine über die Kapazität des Rechners hinausgehende Berechnung oder Anweisung verursacht. Ein Fehler kann durch Drücken der C oder CA Taste gelöscht werden. (Wenn man die CA -Taste drückt, wird der Speicherinhalt gelöscht.)

Ergänzung 2 - Fehlerbedingungen

- 1. Wenn der absolute Wert des Ergebnisses größer oder gleich 1×10^{100} ist.
- 2. Wenn eine Division mit dem Divisor "0" durchgeführt wird. (Bsp. 5 🛨 0 🖃
- 3. Wenn der absolute Wert des Ergebnisses einer Speicherrechnung größer oder gleich 1×10^{100} ist.
- 4. Wenn die Bedienung 4 Ebenen überschreitet oder wenn die

 Taste vier Mal oder öfter in 1 Ebene gedrückt wird.
- 5. Bei wissenschaftlichen Funktionen, Berechnung komplexer Zahlen und Binär/ Oktal/Hexadezimalzahlen-Berechnung tritt ein Fehler auf, wenn die Rechnungen die folgenden Bereiche überschreiten:

RECHENBEREICH

Eingabe und vier Grundrechenarten
 Erste Rechengröße, erster Operand, zweiter Operand: ±1 x 10⁻⁹⁹ ~ ±9,999999999

 \times 10⁹⁹ und 0. Rechenergebnis: $\pm 1 \times 10^{-99} \sim \pm 9,9999999 \times 10^{99}$ und 0.

Hinweis: Wenn der absolute Wert einer Rechnung weniger als 1×10^{-99} beträgt, behandelt der Rechner diesen Wert als 0.

Wissenschaftliche und Spezialfunktionen:

Funktionen	Rechenkapazität
sin <i>x</i> cos <i>x</i> tan <i>x</i>	DEG: $ x < 1 \times 10^{10}$ RAD: $ x < \frac{\pi}{180} \times 10^{10}$ GRAD: $ x < \frac{10}{9} \times 10^{10}$ Bei tan x sind jedoch die folgenden Fälle ausgeschlossen: DEG: $ x = 90 (2n - 1)$ RAD: $ x = \frac{\pi}{2} (2n - 1)$ (n: ganze Zahl) GRAD: $ x = 100 (2n - 1)$
$\sin^{-1} x$ $\cos^{-1} x$	$-1 \le x \le 1$

Funktionen	Rechenkapazität
tan ⁻¹ x	$ x < 1 \times 10^{100}$
In x log x	$1 \times 10^{-99} \le x < 1 \times 10^{100}$
e ^x	$-1 \times 10^{100} < x \le 230,2585092$
10 ^x	$-1 \times 10^{100} < x < 100$
y ^x	• $y > 0$: $-1 \times 10^{100} < x \log y < 100$ • $y = 0$: $0 < x < 10^{100}$ • $y < 0$: x : ganze Zahl oder $\frac{1}{x}$: ungerade $(x \ne 0)$, und $-1 \times 10^{100} < x \log y < 100$

Funktionen	Rechenkapazität	
x √ <i>y</i>	• $y > 0$: $-1 \times 10^{100} < \frac{1}{x} \log y < 100$, $x \neq 0$ • $y = 0$: $0 < x < 10^{100}$ • $y < 0$: x : ungerade oder $\frac{1}{x}$: ganze Zahi $(x \neq 0)$, und $-1 \times 10^{100} < \frac{1}{x} \log y < 100$	
sinh x cosh x tanh x	$-227,9559242 \le x \le 230,2585092$	
$sinh^{-1} x$	$ x < 1 \times 10^{50}$	
cosh ⁻¹ x	$1 \leq x < 1 \times 10^{50}$	
tanh ⁻¹ x	x < 1	

Funktionen	Rechenkapazität
\sqrt{x}	$0 \le x < 1 \times 10^{100}$
$\sqrt[3]{x}$	$ x < 1 \times 10^{100}$
x ²	$ x < 1 \times 10^{50}$
$\frac{1}{x}$	$ x < 1 \times 10^{100}, x \neq 0$
n!	0 ≤ n ≤ 69 (n: ganze Zahl)
→DEG →D.MS	x < 1 x 10 ¹⁰ • Für alle Zahlen außerhalb dieses Bereiches bleibt die Funktion ohne Wirkung (das Fehlersymbol "E" erscheint jedoch nicht auf der Anzeige).

Funktionen	Rechenkapazität
$x, y \rightarrow r, \theta$	$ x < 1 \times 10^{50}, y < 1 \times 10^{50}$ $x^{2} + y^{2} < 1 \times 10^{100}$ $ \frac{y}{x} < 1 \times 10^{100}$
$r, \theta \rightarrow x, y$	$0 \le r < 1 \times 10^{100}$, θ ist in derselben Bedingung wie x von $\sin x$, $\cos x$.
DRG ►	DEG \rightarrow RAD: $ x < 1 \times 10^{100}$ RAD \rightarrow GRAD: $ x \le 1,570796326 \times 10^{98}$ GRAD \rightarrow DEG: $ x < 1 \times 10^{100}$

Funktionen	Rechenkapazität	
→DEC →BIN →OCT →HEX (Umrechnung)	Umgerechnetes Ergebnis: DEC: $ x \le 9999999999999999999999999999999999$	
Binär/Oktal/ Hexadezimalzahlen- Berechnung	Für Eingabe und Rechenergebnis gelten die gleichen Bedingungen wie bei der obigen Umrechnung.	

	Funktionen	Rechenkapazität
	Komplexe Zahl	(A + Bi) + (C + Di):
	Addition Subtraktion	A ± C < 1 x 10 ¹⁰⁰ B ± D < 1 x 10 ¹⁰⁰
	Multiplika- tion	Wenn vorausgesetzt wird, daß das Ergebnis oder Zwischenergebnis der Rechnung (AC-BD) oder (AD+BC) "x" ist: $ x < 1 \times 10^{100}$
	Division	Wenn vorausgesetzt wird, daß das Ergebnis oder Zwischenergebnis der Rechnung (AC+BD)/C ² + D ² oder (BC-AD)/C ² + D ² "x" ist: $ x < 1 \times 10^{100}$ (wobei C ² + D ² \neq 0)

Funktionen	Rechenkapazität				
Statistische Berechnung	DATA: $ x < 1 \times 10^{50}$ CD $ \Sigma x < 1 \times 10^{100}$ $ n < 1 \times 10^{100}$ $\Sigma x^2 < 1 \times 10^{100}$ \bar{x} : $n \neq 0$ S: $0 \leq \frac{\Sigma x^2 - n\bar{x}^2}{n-1} < 1 \times 10^{100}$,	n ≠ 1			
	$\sigma\colon 0 \leq \frac{\sum x^2 - n\overline{x}^2}{n} < 1 \times 10^{100},$	n ≠ 0			

In der Regel ist der Fehler ± 1 bei der 10-ten Stelle für die Genauigkeit anderer Funktionen als oben erwähnt. (Im wissenschaftlichen Bezeichnungssystem ist der Fehler ±1 an der niedrigsten Stelle der Mantissen-Anzeige.

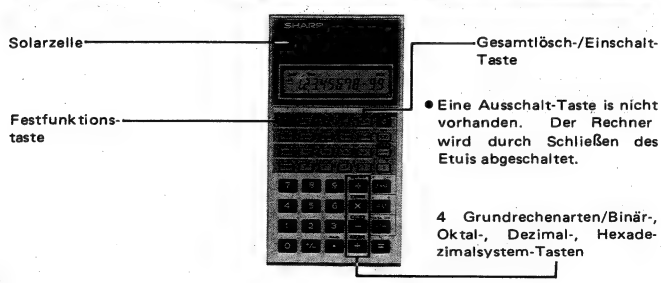
Die Berechnungsgenauigkeit sinkt jedoch in der Nähe des singulären Punktes und Umkehrpunktes der Funktionen ab.

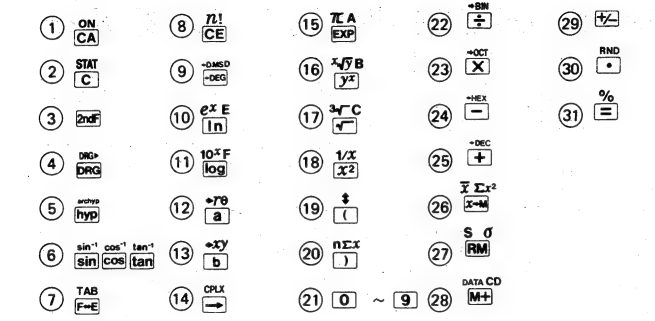
Daher werden in jedem Stadium der kontinuierlichen Rechnung Fehler akkumuliert, wodurch die Genauigkeit beeinträchtigt wird.

Ende der Ergänzung 2

Ergänzung 3 - Ausführliche Durchsichten

DIE TASTATUR





BEDIENUNGSELEMENTE

1 ON

Gesamtlösch/Einschalt-Taste

Bevor man anfängt zu rechnen, diese Taste drücken. Dadurch werden alle Zahlenwerte und Rechenbefehle einschließlich Speicherinhalt gelöscht. Gleichzeitig floaten die Dezimalstellen, wobei die Winkeleinheit DEG (= degrees) wird.

Falls nach Öffnen des Etui trotz ausreichender Beleuchtung nichts oder nur unbedeutende Zeichen in der Anzeige erscheinen, drückt man die ON Taste.

2 STAT C

Taste für Löschen/Betriebsart Statistische Berechnungen

C: Durch Drücken dieser Taste werden die Zahlenwerte und Rechenbefehle, mit Ausnahme des Speicherinhalts gelöscht, die Taste dient auch zum Aufheben des Fehlerzustands.

Beispiel: $5 \times 3 \div C \rightarrow 0$

2ndF STAT :

- 3) 2nd Taste zum Festlegen der zweiten Funktion
- Wahltaste für Grad/Bogenmaß/Neugrad und Umrechnung der Winkeleinheit
 - DRG: Die Taste wird bei Berechnungen von trigonometrischen, inversen trinonometrischen Funktionen und bei der Umwandlung von Koordinaten verwendet. Die Taste DRG dient zum Umschalten der Winkeleinheit.

DEG → RAD → GRAD — GRAD

(DRG drücken)

Beispiel: DEG → GRAD: die Taste PRG zweimal drücken.

"DEG" - Eingaben und Ergebnisse werden in Dezimalgrad dargestellt.

"RAD" — Eingaben und Ergebnisse werden im Bogenmaß dargestellt.

"GRAD" – Eingaben und Ergebnisse werden in Neugrad dargestellt. $(100^g = 90^\circ = \frac{\pi}{2})$.

2ndF DAG>

Hat die Funktion der DRG -Taste, desgleichen wird die angezeigte Zahl damit in die Zahl der spezifizierten Winkel-Betriebsart.

5 hyp

Taste für Hyperbel/Arkushyperbel-Funktion
Beispiel: siehe Seite 123.

sin-1 sin cos-1 tan-1

Taste für trigonometrische/inverse trigonometrische Funktion Beispiel: siehe Seite 121 und 122.

7 TAB

Taste für Anzeigeformatwechsel/Tabellierung

: Wenn ein Rechenergebnis im Fließkommasystem angezeigt wird, so wird durch Drücken der Taste das Ergebnis in wissenschaftlicher Schreibweise dargestellt.

Durch nochmaliges Drücken der gleichen Taste wird das Ergebnis wieder im Fließkommasystem angezeigt.

2nd TAB : siehe Seite 119.

8 n! Eingabelösch/Fakultät-Taste

CE: Wird zum Löschen einer falsch eingegebenen Zahl verwendet.

123 + 455 CE 456 = → 579.

2ndF

 $[\underline{n!}]$: Zum Berechnen der Fakultät der angezeigten Zahl.

Die Fakultät von $n(n!) = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \cdots \cdot 2 \cdot 1$

Beispiel: siehe Seite 125.

9 +0.MSD

Taste zur Umwandlung der Winkeleinheit Grad/Minuten/Sekunden ←→ Dezimalgrad/Hexadezimalzahl-Taste

-DEG, 2ndF -DMS: Beispiel: siehe Seite 127 und 128.

D: Hexadezimalzahl-Taste "D"
 (nur in der Hexadezimalzahl-Betriebsart – HEX-Betriebsart – wirksam)

10 ex E

Taste für natürlichen Logarithmus/Antilogarithmus und Hexadezimalzahl-Taste

in: Wird dazu verwendet, die Basis e des Logarithmus zu erhalten (e = 2,718281828).

Beispiel: siehe Seite 124.

2ndF

Zum Berechnen der antilogarithmischen Basis e der angezeigten Zahl.

Beispiel: siehe Seite 125.

E: HEX-Betriebsart

log

Hexadezimalzahl-Taste "E"

Taste für dekadischen Logarithmus/Antilogarithmus und Hexadezimalzahl-Taste

log: Wird dazu verwendet, den Logarithmus zur Basis 10 zu erhalten.

Beispiel: siehe Seite 124.

2ndF 10x : Wird dazu verwendet den Antilogarithmus zur Basis 10 zu

erhalten.

Beispiel: siehe Seite 125.

F : HEX-Betriebsart

Hexadezimalzahl-Taste "F"

Taste zur Eingabe von reellen Zahlen/Koordinatenumwandlung

Wird bei der Eingabe des reellen Teils von komplexen Zahlen verwendet und zum Abrufen des reellen Teils von Rechenergebnissen. Wird w\u00e4hrend der Koordinatenumwandlung verwendet, wenn die X-Koordinate der rechtwinkligen Koordinaten (X, Y) eingegeben wird, oder wenn r der Polarkoordinaten (r, θ) eingegeben wird. Dient auch zum Abrufen der berechneten Werte von r und X.

Beispiel: Siehe Seite 129.

2ndF •76

Zur Umwandlung von rechtwinkligen Koordinaten in Polarkoordinaten.

Beispiel: Siehe Seite 129.

13 **•xy**

Taste zur Eingabe von imaginären Zahlen/Koordinatenumwandlung

b :

- Wird bei der Eingabe des imaginären Teils von komplexen Zahlen verwendet und zum Abrufen des imaginären Teils von Rechenergebnissen.
- Wird verwendet während der Koordinatenumwandlung, wenn die Y-Koordinate der rechtwinkligen Koordinaten (X, Y) eingegeben wird oder wenn θ der Polarkoordinaten (r, θ) eingegeben wird. Dient auch zum Abrufen der berechneten Werte von θ und Y.

Beispiel: Siehe Seite 129.

Wandelt Polarkoordinaten in rechtwinklige Koordinaten um. Beispiel: Siehe Seite 130. Taste für Rechtsverschiebung/Betriebsart Komplexe Zahlen Anzeige Tasteneingabe Beispiel: 12356 123. 12345. 5. 00 35 35 Dient zur Einstellung der Betriebsart Komplexe Zahlen Beispiel: Siehe Seite 134. Taste für die Eingabe des Exponenten/Pi und Hexadezimalzahl-Taste TC A EXP (15) EXP : Beispiel: siehe Seite 120. Die Konstante π ($\pi = 3,141592654$) wird eingegeben. 2ndF $[\pi]$: Beispiel: siehe Seite 122. A : **HEX-Betriebsart**

Hexadezimalzahl-Taste "A

Y^X/^X/y-Taste und Hexadezimalzahl-Taste

 y^x : Zum Erheben von Zahlen in die Potenz. (Beispiel: siehe Seite 123)

2ndF

7y :

Zum Berechnen der X-ten Wurzel aus Y.

Beispiel: siehe Seite 124.

HEX-Betriebsart

Hexadezimalzahl-Taste "B"

Taste für Quadratwurzel/dritte Wurzel und Hexadezimalzahl-Taste

Zum Berechnen der Quadratwurzel der angezeigten Zahl.

Beispiel: siehe Seite 124.

2ndF

3-√ :

Zum Berechnen der dritten Wurzel der angezeigten Zahl.

Beispiel: siehe Seite 124.

C: **HEX-Betriebsart**

Hexadezimalzahl-Taste "C"

Quadrier/Reziprok-Taste

X2 :

Zum Quadrieren der angezeigten Zahl.

Beispiel: siehe Seite 123.

2ndF

Zur Reziprokwertbildung der angezeigten Zahl.

Beispiel: siehe Seite 125.

Dienen zur Eingabe von Zahlen.

(22) ÷

Taste für Division/Binärzahl-Betriebsart

÷

Für Division diese Taste drücken.

2ndF

→BIN

Zur Einstellung der Betriebsart Binärsystem.

Die angezeigte Zahl wird in eine Zahl mit der Basis 2 (Binärzahl) umgewandelt.

23 V

Taste für Multiplikation/Oktalzahl-Betriebsart

X :

Für Multiplikation diese Taste drücken.

2ndF

÷ост

Zur Einstellung der Betriebsart Oktalsystem.

Die angezeigte Zahl wird in eine Zahl mit der Basis 8 (Kotalzahl) umgewandelt.

(24) -HEX

Taste für Subtraktion/Hexadezimalzahl-Betriebsart

Für Subtraktion diese Taste drücken.

2ndF

+HEX

: Zur Einstellung der Betriebsart Hexadezimalsystem.

Die angezeigte Zahl wird in eine Zahl mit der Basis 16 (Hexadezimalzahl) umgewandelt.

25) +DEC

Taste für Addition/Dezimalzahl-Betriebsart

+

Für Addition diese Taste drücken.

2ndF

-DEC

Zum Rechnen mit dem Dezimalsystem.

Die angezeigte Zahl wird in eine Zahl mit der Basis 10 umgewandelt.

26 x-M π-π

Speichereingabe/statistische Berechnungen-Taste

Zum Löschen des vorhandenen Speicherinhalts, woraufhin die gerade angezeigte Zahl in den Speicher eingegeben wird.

Für die Speicherlöschung drückt man die C - Taste und danach die - Taste.

In der Betriebsart für statistische Berechnungen:

Ŧ: [

Dient dazu, den Mittelwert der Daten zu erhalten. (\bar{x})

2ndF

 Σx^2 :

Durch Drücken wird die Summe von x^2 ($\sum x^2$) erhalten.

27) RM

Taste für Speicherabruf/statistische Berechnungen

RM: Zur Anzeige des Speicherinhalts. Der Speicherinhalt bleibt durch diese Tastenbetätigung unverändert.

In der Betriebsart für statistische Berechnungen:

S: Dient dazu, die Standardabweichung der Musterdaten zu erhalten

Dient dazu, die Standardabweichung der Gesamtheit der Daten zu erhalten.

Speicher-Plus/DATA CD-Taste

Wird dazu verwendet, eine angezeigte Zahl bzw. ein Rechenergebnis zum Speicherinhalt zu addieren.
 Zum Subtrahieren einer Zahl vom Speicherinhalt drückt man die the und die M+ -Taste in dieser Reihenfolge.

• In der Betriebsart für statistische Berechnungen:

: Dient zur Eingabe von Daten (Zahlen).

2nd CD: Dient zur Korrektur von fehlerhaften Eingaben (Löschfunktion).

Taste für Vorzeichenwechsel

Zum Wechsel des Vorzeichens der angezeigten Zahl von positiv nach negativ bzw. negativ nach positiv.

Beispiel: 5 + -5

DATA CD

30 E

Komma/Zufallszahlen-Taste

•

Beispiel

12.3 → 1

0.7 → [•]

2ndF

:

Diese Tasten dienen zur regelmäßigen Zufallszahlengenerierung

von 0,000 bis 0,999.

Beispiel: Siehe Seite 127.

Hinweis: Bei Einstellung der Binär/Oktal/Hexadezimalsystem-

Betriebsart ist Zufallszahlengenerierung nicht möglich.

(31) **=**

Ergebnis/Prozent-Taste

Zur Ausführung der 4 Grundrecheanarten (+, -, x, ÷), und

= :

Berechnungen komplexer Zahlen.

2ndF

% :

Für Prozentrechnungen und Auf/Abschlagsberechnungen

Beispiel: Siehe Seite 126.

ANZEIGE

(1) Anzeigeformat



(Fließkomma-System)



(Wissenschaftliche Schreibweise)

Mantisse

Exponent

(2) Symbole

-: Minuszeichen

Zeigt an, daß die dem "-" in der Anzeige folgende Zahl negativ ist.

M: Speicher-Symbol

Erscheint, wenn eine Zahl gespeichert wird.

E: Fehler-Symbol

Erscheint, wenn Überlauf oder ein Fehler festgestellt wird.

2nd F: Symbol zur Bestimmung der zweiten Tastenfunktion

Erscheint, wenn die zweite Tastenfunktion bestimmt wird.

HYP: Symbol zur Bestimmung der Hyperbelfunktion

Erscheint, wenn die Hyperbelfunktion bestimmt wird.

DEG: Symbol für die Grad-Betriebsart

Erscheint, wenn die Grad-Betriebsart vorgegeben ist oder zeigt an, daß die Winkel-Betriebsart des umgerechneten Ergebnisses Grad ist.

RAD: Symbol für die Radian-Betriebsart

Erscheint, wenn die Radian-Betriebsart vorgegeben ist oder zeigt an, daß die Winkel-Betriebsart des umgerechneten Ergebnisses Radian ist.

GRAD: Symbol für die Neugrad-Betriebsart

Erscheint, wenn die Neugrad-Betriebsart vorgegeben ist oder zeigt an, daß die Winkel-Betriebsart des Umgerechneten Ergebnisses Neugrad ist.

Erscheint wenn die Binärsystem-Betriebsart vorgegeben ist oder weist darauf hin, daß die angezeigte Zahl eine Binärzahl ist.

Erscheint wenn die Oktalsystem-Betriebsart vorgegeben ist oder weist darauf hin, daß die angezeigte Zahl eine Oktalzahl ist.

Erscheint wenn die Hexadezimalsystem-Betriebsart vorgegeben ist oder weist darauf hin, daß die angezeigte Zahl eine Hexadezimalzahl ist.

CPLX: Erscheint, wenn die Betriebsart Komplexe Zahlen vorgegeben ist.

SIAI : Erscheint, wenn die Betriebsart Statistikrechnung vorgegeben ist.

er og er en staten i filt til en store på en en bledge fra til store til en en en bledge fra til en en en en e

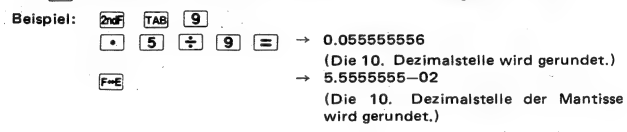
): Klammerzeichen

Erscheint durch Drücken der (-Taste, wenn eine Rechnung mit Klammern durchgeführt werden soll.

(3) Anzeige-System

Angezeigt wird das Rechenergebnis (x), wenn es sich beim Fließkomma-System innerhalb des folgenden Bereiches befindet:

In der wissenschaftlichen Schreibweise erfolgt die Anzeige hingegen mit |x|. Ein Rechenergebnis innerhalb des obigen Bereiches kann jedoch durch Drücken der F=E -Taste auch in wissenschaftlicher Schreibweise dargestellt werden.



F=E

ndF T



- **→ 0.05555556**
- **→** 0.05555555

Dies wird vom Rechner in der Form von $5,555555555556 \times 10^{-2}$ bestimmt. Durch Runden der 11. Stelle der Mantisse erhält man das Ergebnis $5,555555556 \times 10^{-2}$.

Bei Umschaltung auf Fließkomma-Anzeige werden die gerundeten Teile, wie in diesem Beispiel, nicht gezeigt.

TECHNISCHE DATEN

Modell: EL-545

Anzeigekapazität: Fließkomma-Anzeige: 10 Stellen bzw.

Exponenten-Anzeige: Mantisse: 8 Stellen,

Exponent: 2 Stellen

Symbole: Das Minuszeichen erscheint sowohl in der Mantisse als auch

im Exponententeil usw. (siehe "ANZEIGE").

Rechenleistung: Vier Grundrechenarten, Konstantenrechnung, Speicherrech-

nung, Umwandlung von Grad/Minuten/Sekunden \leftrightarrow Dezimalgrad, trigonometrische und inverse trigonometrische Funktionen, logarithmische Funktion, Exponent, Quadrieren und Potenzrechnung, drite Wurzel, x-te Wurzel von y $(\sqrt[X]{y})$, Quadratwurzel, Reziprokrechnen, Fakultät, Koordinatenumwandlung, statistische Berechnungen, Hyperbel- und Areafunktionen, Prozentrechnung, Rechnen mit komplexen Zahlen, Binär/Oktal/Hexadezimal-Rechnung

usw.

Bauteile: LSI usw.

Anzeige:

Flüssigkristall-Anzeige (FEM-Typ)

Stromversorgung:

Eingebaute Solarzelle

Erforderliche Helligkeit

zum Betrieb:

Mehr als 50 Lux

Umgebungstemperatur:

 0° C $\sim 40^{\circ}$ C

Abmessungen:

 $69 (B) \times 132 (T) \times 5,8 (H) mm$

Gewicht:

ca. 73 g

Zubehör:

Etui und Bedienungsanleitung

Ende der Ergänzung 3

Bescheinigung des Herstellers/Importeurs

Hiermit wird bescheinigt, daß der/die/das Elecktronischer Rechner, Modell EL-545.

In Übereinstimmung mit den Bestimmungen der

Vfg. 1046/1984

funk-entstört ist.

Der Deutschen Bundespost wurde das Inverkehrbringen dieses Gerätes angezeigt und die Berechtigung zur Überprüfung der Serie auf Einhaltung der Bestimmungen eingeräumt.

Sharp Electronics (Europe) GmbH

		•	

SHARP CORPORATION OSAKA, JAPAN